

防災



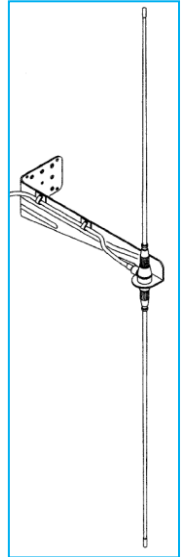
減災

安全・安心な情報は戸別に！



STN-60-KM (くまモン)

STN-60



専用外部設置
アンテナ(別売)

防災行政同報戸別受信機

防災行政無線専用受信機: 60MHz帯アナログ式専用

STcoms

■市町村防災行政無線が流れると自動で受信します

MADE IN
KUMAMOTO



直接受信



庁舎・中継所など

- 主な仕様 製品型名 : STN-60 STN-60-KM(くまモンタイプ)
- 受信周波数 68.205MHz~69.795MHz (総務省割り当てに対応)
 - 周波数は、希望周波数で、1波のみ設定可能 (出荷時に設定)
 - 電源電圧: DC9V~12V ・ 停電時バックアップ(単3乾電池: 4本)
 - 停電時に電池へ自動切り替え方式 電池のみ使用: 50時間以上
 - LED照明を搭載(夜間や停電時等に、スイッチでON/OFF可能)
 - 受信同期: 出力a接点(1) ・ 外部スピーカー接続端子(1)
 - 外部アンテナ: BNC端子(50Ω)・BNCロッドアンテナ付属
 - 大きさ W: 200mm H: 135mm D: 50mm (突起部含まず)
 - 重量 510g(乾電池含まず) 壁掛け・ヒモ下げ・据置きが可能

※仕様・外観などは、改良・仕様変更等により、予告なく変更も有り。
※ノイズ軽減策にて、電気電子機器などの近くに設置しないで下さい。
※熊本県許諾 ©2010熊本県くまモン#12725 (くまモンタイプ)

開発・製造・販売元 ※詳細な機器お問い合わせはこちらまで
MADE IN KUMAMOTO

STcoms オフィス シンテクノス

〒861-5517 熊本県熊本市北区鶴羽田1-9-47-303

Fax/Tel 050-1053-5340

HP <http://www.stcoms.jp> mail info@stcoms.jp

■主な仕様

①総務省周波数割り当てにおける防災行政同報無線周波数

※アナログ放送受信に限る仕様(全国対応)

※周波数単位:MHz

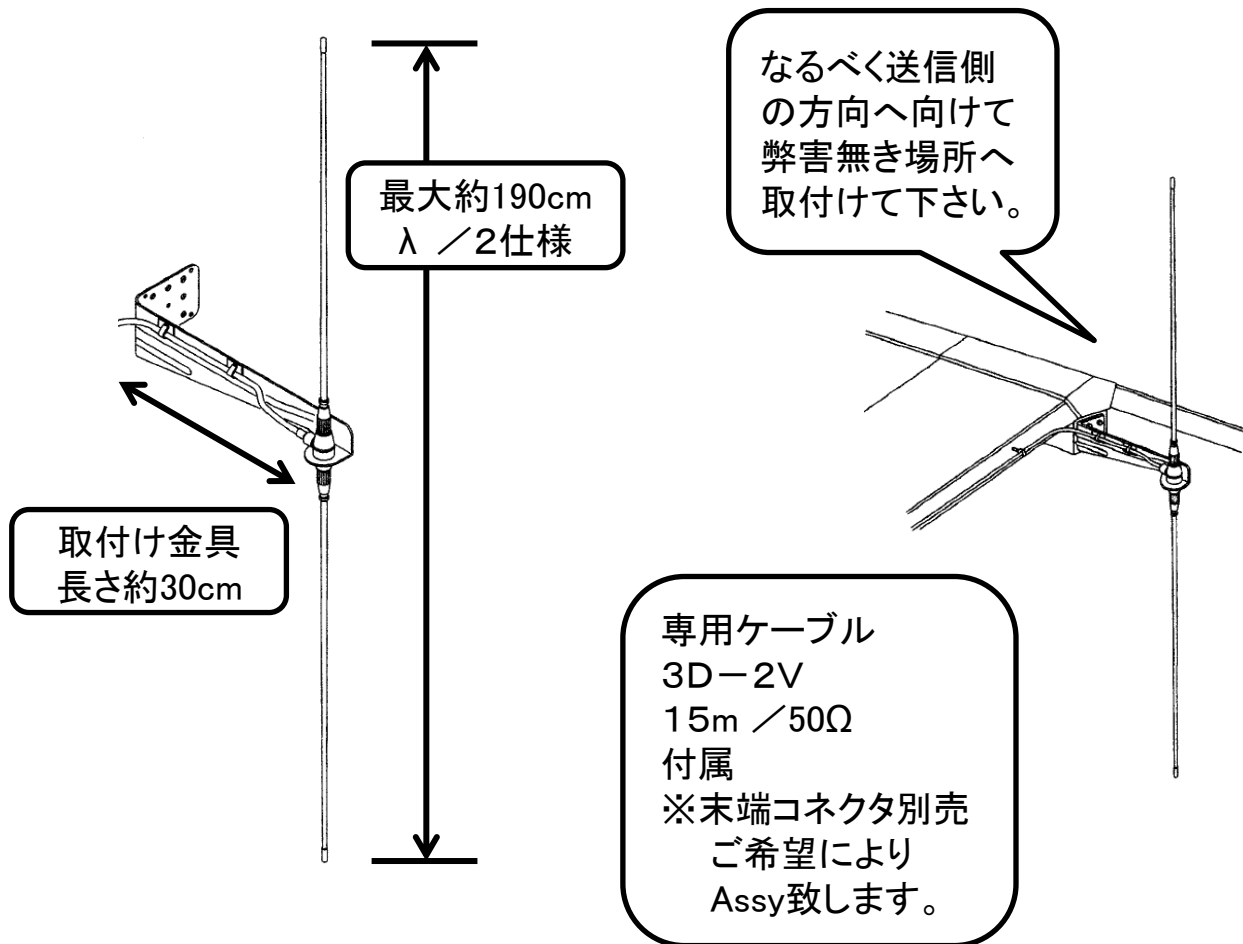
68.205	68.505	68.805	69.105	69.405	69.705
68.220	68.520	68.820	69.120	69.420	69.720
68.235	68.535	68.835	69.135	69.435	69.735
68.250	68.550	68.850	69.150	69.450	69.750
68.265	68.565	68.865	69.165	69.465	69.765
68.280	68.580	68.880	69.180	69.480	69.780
68.295	68.595	68.895	69.195	69.495	69.795

②機器仕様

項 目	内 容
外観仕様	
デザインケース	ABS樹脂ケース:日常屋内仕様
	重量:約510g(乾電池含まず) 外観:W:200mm H:135mm D:50mm (突起部含まず)
電気性能	
受信周波数	60MHz帯域 アナログ防災行政同報無線の割り当て周波数のみ受信 68.205~69.765MHz (15kHzステップ)
受信電波形式	F3E
受信部	CTCSS/DCS/DTMF トーン 搭載無し (ノイズスケルチ方式) ※グループ分け受信には、対応していません。
	受信専用周波数 1波のみ 周波数の切替無し
	受信感度 -7dBμ (12dB SINAD) 以上 スプリアス感度 60dB以上 感度抑圧 80dB以上
LED照明(非常時ライト)	広角照明用LEDライトを装備 ※120度広角で、停電時や非常時に、簡易照明として使用可能 専用スイッチ搭載
音声ボリューム	つまみ回しボリューム(Bカーブ特性)
スピーカー	8Ω /2W(入力)外部スピーカー接続可能 ※外部接続時、内蔵は鳴動無し仕様
電源部	外部入力DC9 ~ 12V(ACアダプター仕様) LEDモニター 赤:電源ON時・電池LOW時に点滅 緑:受信時点灯 バックアップ用 乾電池(単3:4本) 電源ON/OFFスイッチ有り
温度・湿度	動作環境 -10℃~+40℃(屋内仕様で支障なく動作する事)
外部接続(2出力)	受信同期 出力接点(1): 外部スピーカー接続端子(1)
アンテナ	BNCロッドアンテナ付属 アンテナ端子(BNCコネクタのみ) ※受信感度が弱い場所では、別売の専用外部アンテナをご使用下さい。

■主な仕様（固定局専用ダイポールアンテナ）

- ①総務省周波数割り当てにおける防災行政同報無線周波数に対応
 ※55～70MHz帯域アナログ・デジタル放送受信に限る周波数に対応したアンテナの長さで出荷対応が可能です。



②機器仕様

型名	STAN60
使用周波数	55～70MHz内の指定周波数(バンド指定表による)
入力インピーダンス	50Ω
VSWR	2 以下
利得(標準値)	2. 15dBi
耐電圧	給電点にて乾燥時 AC 1000Vを1分間加え異常ないこと
給電ケーブル	3D-2V 15m 付属
アンテナ質量	約0.5kg (給電ケーブルを含まず)
耐風速	60m/sec